(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-46500

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

HO4N 5/445

Z

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-164381

(22)出願日

平成5年(1993)7月2日

(71) 出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 新谷 ピーター

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

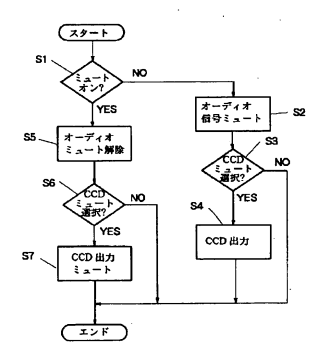
(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54) 【発明の名称】 テレビジョン受像機

(57) 【要約】

【目的】 オーディオ信号をミュートした状態におい て、プログラムの内容を確認することができるようにす

リモートコントローラのミュートボタンがオ 【構成】 ンされた場合、ステップS1において、そのときミュー トがオフされていると判定されたとき、ステップS2に おいてオーディオ信号をミュートさせる。そして、さら に、ステップS3において、CCDミュートモードがオ ンされていると判定された場合においては、ステップS 4に進み、クローズトキャプションデコーダが出力する 字幕をCRTに供給させる。また、ミュート状態におい て、ミュートボタンがオンされたと判定された場合にお いては、ステップS1からステップS5に進み、オーデ ィオ信号のミュートが解除される。そして、ステップS 6において、CCDミュートモードが選択されていると 判定された場合、さらにステップS7に進み、ステップ S4で出力した字幕の表示を禁止させる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオ信号を処理するビデオ処理手段 と、

オーディオ信号を処理するオーディオ処理手段と、 字幕信号を処理する字幕処理手段と、

前記オーディオ信号の出力をミュートするミュート手段 レ

前記ミュート手段が前記オーディオ信号をミュートした とき、前記字幕信号を出力する字幕信号出力手段とを備 えることを特徴とするテレビジョン受像機。

【請求項2】 前記字幕信号出力手段は、前記オーディオ信号のミュートが解除されたとき、前記字幕信号の出力を禁止することを特徴とする請求項1に記載のテレビジョン受像機。

【請求項3】 前記字幕処理手段は、前記字幕の出力が 禁止されていない場合、並びに禁止されている場合の、 いずれの場合においても、前記字幕信号の処理を継続す ることを特徴とする請求項2に記載のテレビジョン受像 機。

【請求項4】 前記ミュート手段によるミュートまたは 20 その解除を指令する赤外線信号を検出する検出手段をさらに備えることを特徴とする請求項1,2または3に記載のテレビジョン受像機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、クローズドキャプションデコーダを内蔵するテレビジョン受像機に用いて好適なテレビジョン受像機に関する。

[0002]

【従来の技術】通常、テレビジョン受像機には、画像を 30 表示するCRTと、この画像に付随するオーディオ信号を出力するスピーカとが設けられている。視聴者は、この画像と、それに付随するオーディオ信号の両方をプログラムとして楽しむことになる。

【0003】ところで、各家庭においては、このテレビジョン受像機の近傍に電話機が置かれているような場合がある。このような場合、テレビジョン放送を楽しんでいる最中に電話がかかってくると、テレビジョン受像機からのオーディオ信号にマスクされて、電話機を介して行う通話が困難になることがある。このような場合、視40聴者は、テレビジョン受像機のオーディオ信号のボリュームを絞り、電話機による通話がし易い状態にする。そして、電話が終わった後、再びボリュームを操作して、元の再生レベルに戻す操作を行う。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のテレビジョン受像機においては、このように、例えば電話がかかってきたようなとき、オーディオ信号の再生レベルを絞り、電話が終了した後、元の再生レベルに戻すようにしている。その結果、電話による会話はし易くなるが、例えば50

2

ドラマなどのプログラムを楽しんでいる途中で電話に出ると、電話に出ている間、画面を目で見ることはできても、オーディオ信号を聴くことができないため、その内容を充分理解することができなくなり、結果的に、そのプログラム全体に対する興味が薄れてしまうようなことがあった。

【0005】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、プログラムを見ている途中で電話がかかってきたような場合においても、プログラムの内容を確実に理解することができるようにするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のテレビジョン受像機は、ビデオ信号を処理するビデオ処理手段としてのビデオプロセッサ 5 と、オーディオ信号を処理するオーディオ処理手段としてのオーディオプロセッサ 8 と、字幕信号を処理する字幕処理手段としてのクローズドキャプションデコーダ 9 と、オーディオ信号の出力をミュートするミュート手段としてのミュートスイッチ 1 0 と、ミュートスイッチ 1 0 がオーディオ信号をミュートしたとき、字幕信号を出力する字幕信号出力手段としてのスイッチ 3 1 とを備えることを特徴とする。

【0007】ミュートスイッチ10によるオーディオ信号のミュートが解除されたとき、スイッチ31をオフし、字幕信号の出力を禁止させることができる。

【0008】また、クローズドキャプションデコーダ9には、字幕の出力が禁止されていない場合、並びに禁止されている場合の、いずれの場合においても、字幕信号の処理を継続させることができる。

【0009】さらに、ミュートスイッチ10によるミュートまたはその解除を指令する赤外線信号を検出する検出手段としての赤外線検出器13を設けることができる。

[0010]

【作用】上記構成のテレビジョン受像機においては、ミュートスイッチ10がオフされ、オーディオ信号がミュートされたとき、クローズドキャプションデコーダ9より出力された字幕が、ビデオプロセッサ5に供給され、ビデオ信号とともに出力される。従って、視聴者は、オーディオ信号の代わりに字幕を見て、プログラムの内容を確認することができる。

[0011]

【実施例】図1は、本発明のテレビジョン受像機の一実施例の構成を示すブロック図である。アンテナ1により受信された放送電波は、チューナ2に供給され、中間周波信号(IF信号)に変換され、IF回路3に供給される。IF回路3は、入力された信号をベースバンドの信号に変換し、そのうちのビデオ信号をY/C分離回路4に供給し、オーディオ信号をオーディオプロセッサ8に供給する。

【0012】Y/C分離回路4は、入力されたビデオ信

号から輝度信号(Y)とクロマ信号(C)とを分離し、 それらをビデオプロセッサ5に供給する。ビデオプロセ ッサ5は、入力された信号を処理し、RGB信号に変換 して、CRT6に出力する。これにより、CRT6に受 信したチャンネルの画像が表示されることになる。

【0013】また、クローズドキャプションデコーダ9 には、Y/C分離回路4により分離された輝度信号が供 給されている。クローズドキャプションデコーダ9は、 入力された輝度信号に重畳されている字幕信号を分離 し、RGB信号およびYsとして出力する。ビデオプロ10 セッサ5は、背景ビデオ画像のRGB信号と、字幕のR GB信号とを、信号Ysに対応して切り換え、CRT6 に出力する。即ち、字幕(文字)が存在する期間におい ては、背景ビデオ画像がミュートされ、字幕が存在しな い期間においては、背景ビデオ画像のみが出力される。 信号Ysは、この期間のスイッチングを行うための信号 である。従って、CRT6には、背景ビデオ画像に字幕 が重畳された状態で観察されることになる。

【0014】この実施例においては、信号Ysに対応し て、背景ビデオ画像信号と字幕ビデオ信号とをスイッチ 20 ングするようにしたが、スイッチングに代えて、加算 (スーパインポーズ) するようにすることも可能であ

【0015】一方、オーディオプロセッサ8は、入力さ れたオーディオ信号を処理し、ミュートスイッチ10、 増幅器11を介してスピーカ12に出力する。これによ り、視聴者は、CRT6に表示された画像と、スピーカ 12より出力されるオーディオ信号とから、プログラム を楽しむことができる。

【0016】リモートコントローラ21の所定のボタン30 を操作すると、そのボタンに対応する赤外線信号が出射 され、テレビジョン受像機の赤外線(IR)検出器13 に入射される。IR検出器13は、入射された赤外線信 号に対応する電気信号を出力し、マイクロプロセッサ7 に供給する。マイクロプロセッサ7は、IR検出器13 より入力された信号を解読し、その信号に対応する動作 を各部に実行させる。

【0017】例えば、チャンネル選択信号が入力された とき、チューナ2を制御し、指令に対応するチャンネル を受信させる。あるいは、字幕の表示モードと非表示モ 40 ードを切り換えたり、CCDミュートモードをオンまた はオフさせる。

【0018】また、例えばリモートコントローラ22の ミュートボタン22を操作し、オーディオ信号のミュー トを指令したとき、マイクロプロセッサ7は、図2のフ ローチャートに示すような処理を実行する。即ち、最初 にステップS1において、いまオーディオ信号がミュー ト状態にあるか否かが判定される。いまミュートがオフ されている場合においては、ミュートボタン22の操作 は、ミュートを実行する指令であると認識され、ステッ 50 ュートされている)と判定された場合においては、リモ

プS2に進み、オーディオ信号をミュートさせる。即 ち、このときマイクロプロセッサ7は、ミュートスイッ チ10をオフさせる。これにより、オーディオプロセッ サ8が出力するオーディオ信号がスピーカ12に供給さ れなくなり、オーディオ信号は放音されなくなる。

【0019】次にステップS3に進み、CCDミュート モードが選択されているか否かが判定される。リモート コントローラ21の所定のボタンを操作して、CCDミ ュートモードをオンしているとき、マイクロプロセッサ 7はステップS4に進み、字幕データを出力させる。即 ち、マイクロプロセッサ7はクローズドキャプションデ コーダ9を制御し、字幕信号を出力させる。

【0020】具体的には、例えば図3に示すように、ク ローズドキャプションデコーダ9には、字幕のRGB信 号の出力段と、Ys信号の出力段に、それぞれスイッチ 31と32が設けられている。クローズドキャプション デコーダ9は、オーディオ信号がミュートされている場 合はもとより、ミュートされていない状態においても、 常に動作状態とされている。従って、スイッチ31と3 2をオンさせれば、字幕のRGB信号とYs信号は直ち に出力される。

【0021】オーディオ信号がミュートされていないと き、クローズドキャプションデコーダ9のデコード処理 を禁止させ、オーディオ信号のミュートが指令されたと き、デコード処理を開始させるようにすることも理論的 には可能である。しかしながら、そのようにすると、デ コードが開始された後、実際に字幕信号が出力されるま でに時間がかかる。このため、クローズドキャプション デコーダ9のデコード処理は、常に継続して実行させ、 そのデコード後の信号の出力を単にオンまたはオフさせ ることで、字幕の表示または非表示を制御するようにす るのが好ましい。いまの場合、このスイッチ31,32 がオンされている。

【0022】ステップS3において、CCDミュートモ ードがオフされていると判定された場合においては、ス テップS4の処理はスキップされる。即ち、この場合に おいては、字幕表示モードが選択されている場合におい ては、字幕がそのまま表示され、字幕非表示モードが選 択されている場合においては、字幕は表示されないまま の状態となる。

【0023】このように、この実施例においては、オー ディオ信号をミュートすると、自動的に(CCDミュー トモードをオンしている場合)、それまで字幕を表示し ないモードに設定されていたとしても、字幕が自動的に 表示されるようになされるため、オーディオ信号に代え て、字幕を目で見てプログラムの内容を確認することが できるようになる。

【0024】一方、ステップS1において、現在ミュー トスイッチ10がオフされている(オーディオ信号がミ ートコントローラ21のミュートボタン22の操作は、 このミュートを解除するための指令であると判定され、 ステップS5に進む。ステップS5では、オーディオ信 号のミュートが解除される。即ち、このときマイクロプ ロセッサ7は、スイッチ10をオンする。これにより、 オーディオプロセッサ8より出力されたオーディオ信号 が、増幅器11を介してスピーカ12に供給され、放音 される。

【0025】次にステップS6に進み、CCDミュート モードがオンされているか否かが判定される。 CCDミ 10 ュートモードがオンされている場合においては、さらに ステップS7に進み、クローズドキャプションデコーダ 9の出力がミュートされる。即ち、このときマイクロプ ロセッサ7は、クローズドキャプションデコーダ9のス イッチ31と32をオフさせる。その結果、字幕のRG B信号やYs信号は出力されなくなる(但し、この場合 においても、クローズドキャプションデコーダ9のデコ ード処理は、そのまま継続される)。

【0026】これにより、いままでCRT6に背景ビデ オ画像と字幕の両方が表示されていたのであるが、オー 20 ディオ信号のミュートが解除された時点において、字幕 が表示されなくなる。従って、視聴者は、再び字幕に代 えて、オーディオ信号と背景ビデオ画像とからプログラ ムを確認することになる。

【0027】ステップS6において、CCDミュートモ ードがオフされていると判定された場合においては、ス テップS7の処理はスキップされる。即ち、この場合に おいては、ステップS5において、オーディオ信号のミ ュートが解除され、オーディオ信号が出力されるように なされるだけで、CRT6における画面の表示状態は変30 化しない。

【0028】尚、字幕データは、輝度信号の第1フィー ルドと第2フィールドのいずれかに挿入されるようにな されている。また、各フィールドにおいて、第1チャン ネルと第2チャンネルが用意されている。また、挿入さ れるデータは、字幕データまたはテキストデータとされ る。視聴者は、リモートコントローラ21の所定のボタ ンを操作して、そのいずれかを選択することができる。 CCDミュートモードが選択された場合、デフォルトと して、例えば第1フィールドの第1チャンネルの字幕デ 40 ータの選択が自動的に指令される。

【0029】米国においては、1993年7月1日以 降、クローズドキャプションデコーダを所定の大きさ以 上のテレビジョン受像機に内蔵させることが義務づけら れる。これにより、聴覚障害を持つ視聴者も、テレビジ ョンプログラムを楽しむことができる。ところが、聴覚 障害を有しない視聴者にとって、このクローズドキャプ ションデコーダは必ずしも必要とされない回路である。

【0030】しかしながら、この発明における場合のよ うに、オーディオ信号がミュートされたとき、自動的に 50

字幕を表示させるようにする場合においては、聴覚障害 を有しない視聴者にとっても、このクローズドキャプシ ョンデコーダを有効に利用することができるようにな る。また、このようなクローズドキャプションデコーダ の備え付けが義務づけられているテレビジョン受像機に おいては、実質的に付加しなければならない大きな回路 がないため、本発明のような機能を付加しても、コスト が殆ど増加しないことになる。

[0031]

【発明の効果】以上の如く請求項1に記載のテレビジョ ン受像機によれば、オーディオ信号をミュートしたと き、字幕信号を出力するようにしたので、例えば電話が かかってきたとき、オーディオ信号をミュートしたとし ても、視聴者は字幕によりプログラムの内容を確認する ことができる。

【0032】請求項2に記載のテレビジョン受像機によ れば、オーディオ信号のミュートが解除されたとき、字 幕信号の出力を禁止するようにしたので、字幕を見る意 志のない視聴者が強制的に字幕を表示されることによ り、背景ビデオ画像が見にくくなるようなことが防止さ

【0033】請求項3に記載のテレビジョン受像機によ れば、字幕処理手段は、常に字幕信号の処理を継続する ようにしたので、字幕の出力の禁止状態から、禁止が解 除された状態に移行した場合に、速やかに字幕を表示さ せることが可能となる。

【0034】また、請求項4に記載のテレビジョン受像 機によれば、赤外線信号により、ミュートまたはその解 除を指令することができるようにしたので、プログラム を見ている際に、電話がかかってきたようなとき、迅速 にこれに対応し、また、迅速に元の状態に戻すことが可 能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のテレビジョン受像機の一実施例の構成 を示すブロック図である。

【図2】図1の実施例の動作を説明するフローチャート である。

【図3】図1のクローズドキャプションデコーダ9のよ り詳細な構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 2 チューナ
- IF回路 3
- 4 Y/C分離回路
- 5 ビデオプロセッサ
- 6 CRT
- 7 マイクロプロセッサ
- 8 オーディオプロセッサ
- 9 クローズドキャプションデコーダ
- 10 ミュートスイッチ
- 12 スピーカ

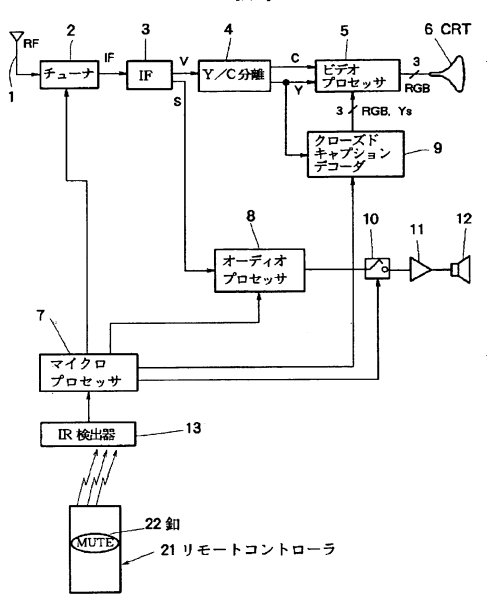
7

13 IR検出器

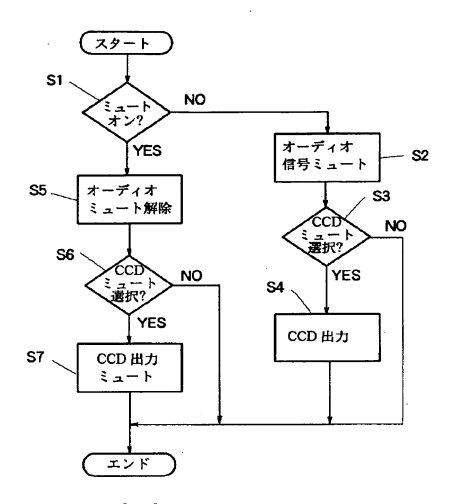
21 リモートコントローラ

*22 ミュートボタン * 31,32 スイッチ

【図1】



【図2】



【図3】

